

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1907.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLA RE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
17	239-198	85522	1. Annicchino Giuseppe di Alessandro, a Napoli	Pompa irroratrice <i>Annicchino</i>	16 novembre 1906	1
21	240-8	85576	2. Fischer Albert, ad Augsburg (Germania)	Macchina impastatrice per il burro	19 id. »	3
23	240-27	83599	3. Haussmann Christian, a Uhlbach presso Stulfert (Germania)	Sopporti metallici per le viti.	22 id. »	1
5	239-35	85294	4. Kling Georg, a Helmstadt, Baden (Germania)	Piège à réglage automatique	26 ottobre »	6
5	239-34	85202	5. Laverda Pietro fu Francesco, a Breganze (Vicenza)	Movimento a due pressioni con bracci liberi e spine stabili e con biette irrisaltabili per torchio da uva	11 id. »	3
24	240-33	85613	6. Magyar Andreas, De Bardossy Tivadar e Török Johannes, a Budapest	Perfectionnements aux charrues	13 novembre »	1
8	239-57	85342	7. Marzocchi fratelli (Ditta), a Mezzolara (Bologna)	Disposizione meccanica di alimentazione automatica e di prima battitura nelle trebbiatrici da risone	29 ottobre »	3
19	239-225	84482	8. Miglioretti Guido fu Pasquale, a Milano	Prodotto per combattere le malattie delle piante	5 settembre »	1
8	239-53	85336	9. Nebiolo Giovanni fu Luigi, a Torino	Applicazione di un motore meccanico in sussidio di quello animale nelle macchine agricole operanti sul terreno e nelle falciatrici e mietitrici in ispecie	6 ottobre »	6
3	239-5	85231	10. Rennen Carl Eduard, a Oberhomburg, Lothringen (Germania) e Greimer Joseph, a Londra	Outil en forme de bêche pour le travail simultané du sol et du bois	22 id. »	6
23	240-29	85610	11. Rizzo Vittorio di Giovanni, a Mestrino (Padova)	Suddivisore di polveri anticrittogamiche da applicarsi alle solforatrici od ai soffietti	24 novembre »	1
21	239-247	85556	12. Saunderson Herbert Percy, a Bedford (Inghilterra)	Innovazioni nei veicoli automobili e da trazione per scopi agricoli ed altri	13 id. »	6
9	239-68	85374	13. Weaver John James, a Southport (Inghilterra)	Cuveuse électrique	8 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
II. Alimenti e bevande diverse.						
25	240-46	84425	1. Debenedetti Salvador, a Torino	Surrogato di caffè	30 agosto 1906	1
25	240-41	82981	2. Ingelbrecht Jean, a Lione (Francia)	Machine ou appareil pour la préparation et conservation du levain par le système de fermeture hydraulique hermetique	29 maggio »	3
10	239-71	83279	3. Kowalski Mieczyslaw, a Varsavia (Russia)	Procédé d'épuration de jus brut des sucreries	25 giugno »	3
30	240-83	85729	4. Monti Giovanni Battista fu Andrea, a Milano	Macchina per fare acque gassose	21 novembre »	3
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
11	239-16	85358	1. Fauck Albert, a Marcinkowice (Austria)	Perforatrice per roccia	6 novembre 1906	6
15	239-158	85474	2. Perreur-Lloyd Marcel, a Le Tréport (Francia) e Gardner Anne Marie, a Parigi	Procédé pour l'extraction électrolytique des métaux	12 id. »	1
9	239-14	85357	3. Soto Moyano Francisco, ad Aguilas (Spagna)	Procédé chimique métallurgique pour tirer profit des calamines pauvres moyennant l'extraction de leur zinc à l'état d'oxyde	6 id. »	15
3	239-8	85241	4. Viel Emilien, a Rennes (Francia)	Procédé et appareil pour l'obtention par réduction de leurs oxydes ou de leurs composés, de tous métaux et alliages, en particulier de l'aluminium, du silicium, du magnésium, du chrome, etc. (Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1905)	31 ottobre »	3
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
12	239-109	85409	1. Astfalk Wiland, a Tegel presso Berlino	Procédé de fabrication de tuyaux par étirage à la presse	9 novembre 1906	6
30	240-82	85726	2. Benelli Silvio, a Milano	Processo ed apparecchio per la fucinatura e per la pressatura, tranciatura, sagomatura ecc., dei metalli e di qualsiasi materiale	20 id. »	3
18	239-213	81695	3. Eggenhöfner Roberto, a Genova	Processo per la cementazione delle segature di legno, onde ottenere un prodotto che ha le caratteristiche del legno stesso, ma incombustibile	23 marzo »	15
12	239-102	85393	4. Farinoni Giuseppe, a Caluso (Torino)	Perfezionamenti nell'armatura delle secchie in legno e simili	27 ottobre »	3
31	240-94	84882	5. Hansen John Morrison, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour la fabrication de roues métalliques forgées	9 id. »	6
31	240-95	84883	6. Lo stesso	Procédé et appareil pour forger des roues métalliques	9 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	240-96	84884	7. Hanson John Morrison, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour forger des roues métalliques en partant de flans polygonaux	9 ottobre 1906	6
12	239-120	85013	8. Herbert Alfred, a Kenilworth (Inghilterra) e Vernon Percy Venables, a Coventry (Inghilterra). (<i>Importazione</i>)	Perfezionamenti nelle teste a cunei o sopporti, per le macchine a filettare	13 settembre »	6
14	239-125	85415	9. Herbert Alfred, a Kenilworth (Inghilterra) e Vernon Percy Venables, a Penvorn, Coventry, Warwick (Inghilterra)	Perfezionamenti nei torni e macchine utensili simili	23 ottobre »	6
22	240-18	85416	10. Gli stessi	Perfezionamenti nei topi dei torni	23 id. »	6
31	240-108	85681	11. Jamieson William, a Londra	Perfezionamenti nelle macchine per connettere insieme pezzi di legno o di altro materiale	30 novembre »	6
12	239-101	85387	12. Kolb August, a Basilea (Svizzera)	Pince auxiliaire pour étaux (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1906</i>)	18 ottobre »	6
14	239-135	85436	13. Lukacs Armin, a Vienna	Procédé de métallisation, de bronzage ou de coloration d'ornements de bois en relief sans danger de gonflement	2 novembre »	6
24	240-38	85621	14. Madsen Peter Marentius, a Christiania	Fresa per piallatrici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1905</i>)	14 id. »	6
22	240-11	83609	15. Martina Enrico fu Giuseppe, a Napoli	Processo per la fabbricazione di pomi di piombo senza saldatura per guarnizioni di mobili	16 giugno »	6
3	239-7	85240	16. Metallpapier, Bronzefarben-und Blattmetall-Werke vorm Leo Haenle Ernest Scholl, Lindner e Voit und Jakob Heinrich G. m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania)	Maglie a cuscino d'aria con dispositivo per la battitura di metallo laminato	31 ottobre »	15
18	239-208	85544	17. Nolle Ernst, a Weissenfels a. S. (Germania)	Dispositif pour le courbage ou l'enroulement sur un mandrin de barres métalliques, de fils, de bandes de tôle ou autres pièces de métal analogues	19 novembre »	6
3	239-13	85264	18. Read William Arthur, a Liverpool (Inghilterra)	Perfectionnements de machines pour la fabrication de boîtes en métal	3 id. »	1
15	239-149	85457	19. Ridley Charles, a Coventry (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi alle macchine per smerigliare le valvole. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1906</i>)	6 id. »	6
30	240-88	85738	20. Société l'Auto-Clé, a Levallois-Perret (Francia)	Vilebrequin articulé	8 id. »	3
18	239-211	81323	21. Universal Nut Machine Co. Limited, a Montréal (Canada)	Procédé et machine pour fabriquer des écrous et des rondelles	12 marzo »	1
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.						
30	240-84	85730	1. Albini L. e C. (ditta), a Milano	Manometro vuotometro, tipo Bourdon modificato Albini, con accoppiamento di più molle e più movimenti indipendenti, sopra un solo perno	21 novembre 1906	3

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	239-238	84597	2. Appingedammer Bronsmotorenfabrick (Società anonima), ad Appingedam (Olanda)	Innovazione nei motori a esplosione a quattro tempi	19 settembre 1906	1
12	239-110	85410	3. Astfalck Wiland, a Tegel presso Berlino	Procédé et dispositif pour remplir et vider sous pression le ou les cylindres de pression de presses hydrauliques	9 novembre »	6
12	239-118	84661	4. Bagutti Antonio [fu Onorato, a Torino	Meccanismo per il cambiamento di velocità e frenamento di alberi di trasmissione di forza	12 settembre »	1
5	239-33	85288	5. Behrens Wilhelm, a Nienburg a/S (Germania)	Moulin à manèges verticales opérant la montage sur divers chemins de roulement disposés à des hauteurs différentes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1905</i>)	6 novembre »	6
21	239-244	85553	6. Boudreaux Louis e Verdet Louis, a Parigi	Dispositif de commande des soupapes pour moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1905</i>)	13 id. »	3
21	239-245	85554	7. Lo stesso	Dispositif de montage de coussinets à billes pour arbres vilebrequins. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1905</i>)	13 id. »	3
4	239-23	84501	8. Bourdon Charles, a Parigi	Radio-réfrigérant multicellulaire pour refroidir les liquides et en particulier les eaux de condensation de machines à vapeur	7 settembre »	3
4	239-21	82321	9. Bozzetti Tommaso, a Torino	Supporto a sfera perfezionato	12 maggio »	3
31	240-98	85210	10. Brasier Henri Charles, a Parigi	Mecanisme d'allumage électrique pour moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 ottobre 1905</i>)	27 ottobre »	3
17	239-195	85520	11. Cosci Leonardo di Luigi, a Livorno	Tromba idraulica automatica	19 novembre »	1
15	239-144	85150	12. Daimler-Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim (Germania)	Perfectionnement apporté à la disposition du régulateur dans les moteurs à explosion	3 id. »	6
15	239-145	85451	13. La stessa	Procédé de démarrage des moteurs à explosion	3 id. »	6
19	239-229	84602	14. De Ferranti Sebastian Ziani, a Londra	Perfectionnements aux turbines à combustion interne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1905</i>)	21 settembre »	6
18	239-215	82040	15. Deis Philip Henry e Gerstenberg Ernst, a Washington (S. U. d'America)	Pompe à mouvement alternatif	17 aprile »	6
28	240-63	85642	16. De Maisonneuve André, a Parigi	Pompe pneumatique (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1905</i>)	16 novembre »	3
28	240-68	85659	17. Edgar Ellis Freeman, a Woodbridge, New Jersey (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle caldaie a vapore	27 id. »	6
7	239-46	85327	18. Electric Boat Company, a New York	Perfectionnements aux moteurs à explosions	13 ottobre »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	239-48	85329	19. F. I. A. T. Fabbrica Italiana. Automobili Torino, a Torino	Moteur à explosions à changement de marche et à démarrage automatique	16 ottobre 1906	3
29	240-79	85723	20. La stessa	Carburateur pour moteurs à explosion	7 novembre »	3
18	239-207	85543	21. Forced Lubrication Company Limited, a Londra	Dispositivi per la lubrificazione forzata automatica nei cuscinetti e nelle altre superfici frizionali	17 id. »	6
21	239-241	85549	22. Franquist Gustave Edward, a New-York	Embrayage	12 id. »	6
16	239-163	83939	23. Gandini Bernardo fu Filippo, ad Alessandria	Pressa-motore Gandini motore a pressione atmosferica a grande energia	2 agosto »	1
25	240-48	84866	24. Gause Carl e Conrady Philipp, a Berlino	Dispositif d'étanchéité compensant la pression, obtenu par des disques glissants et applicable à des machines quelconques. (Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1905)	1 ottobre »	15
25	240-49	84993	25. Gli stessi	Machine motrice et réceptrice avec piston ou cylindre rotatif. (Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1905)	6 id. »	15
21	239-249	85564	26. Gies Gear Company, a Détroit (S. U. d'America)	Transmission à marche directe et renversée	12 novembre »	6
14	239-121	85014	27. Herbert Alfred, a Kenilworth (Inghilterra) e Vernon Percy Venables, a Coventry (Inghilterra). (Importazione)	Perfezionamenti nei meccanismi di trasmissione a velocità variabile	13 settembre »	6
16	239-162	83649	28. Hildebrand Heinrich e Hildebrand Hans, a Deutsch-Wilmersdorf presso Berlino	Groupe moteur dans lequel un moteur à piston est actionné par les gaz d'échappement d'un moteur à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1906)	10 luglio »	6
28	240-64	85645	29. Howard Horace John, a Londra	Moteur à explosion à deux temps. (Rivendicazione di priorità dal 17 novembre 1905)	16 novembre »	6
3	239-12	85260	30. Hubbard Clara Adelaide, a Chicago Illinois (S. U. d'America)	Turbine à vapeur	3 id. »	1
11	239-97	85381	31. « Itala » Fabbrica di automobili, a Torino	Apparecchio ad eccentrico pel comando di organi meccanici	25 ottobre »	3
9	239-61	85350	32. Johansen William Emil Aleksander Mangor, ad Aarhus (Danimarca)	Machine à explosion en deux temps à double effet	27 id. »	6
14	239-126	85418	33. Keller-Dorian Albert, a Lione (Francia)	Moteur à explosion à soupape unique	27 id. »	6
24	240-37	85619	34. Lentz Hugo, a Halensee presso Berlino e Voit Wilhelm, a Berlino	Dispositif de soupape de distribution à double siège	14 novembre »	15
29	240-73	85708	35. Löwenthal Philipp, a Colonia a/R (Germania)	Valvola di chiusura automatica per pompe e compressori	1 dicembre »	6
26	240-59	85638	36. Melms & Pfenninger G. m. b. H., a München-Hirschau (Germania)	Servomotore semplificato per la distribuzione nelle turbine a vapore ed a gas e simili	17 novembre »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	239-242	85551	37. Michelin & C. (Società), a Clermont-Ferrand (Francia)	Appareil compresseur d'air combiné avec un moteur à explosions	12 novembre 1906	6
21	240-10	85579	38. Minter Henry Lavender, a Londra	Perfezionamenti nei rubinetti	19 id. »	6
23	240-24	85593	39. Mirapeix Francisco, a Santander (Spagna)	Nouvelle forme des aubes directrices pour les distributeurs radiaux dans les turbines mixtes à réaction	21 id. »	1
18	239-217	83646	40. Neue Betriebskraft Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Procédé pour la production continue des vapeurs d'ammoniaque à haute tension	10 luglio »	3
3	239-10	85249	41. Niagara Hydraulic Engine Company, a Chester, Pa (S. U. d'America)	Bélier hydraulique	25 ottobre »	3
17	239-181	85492	42. Pearson Carl Fritiof, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei motori a esplosione	14 novembre »	6
11	239-93	84768	43. Pizzari Vincenzo, a Roma	Dispositivo per cambio di velocità per motori e veicoli sistema « Pizzari »	3 ottobre »	1
8	239-60	85346	44. Rogler Frederick William, a Vienna	Valvola automatica ad anelli	29 id. »	15
16	239-173	85173	45. Scheibert Anton, a Vienna	Carburateur automatique pour moteurs à explosion	16 id. »	6
29	240-75	85714	46. Smith Samuel, a Londra	Indicateur de vitesse	17 novembre »	13
8	239-56	85339	47. Snell Frederick Allibon, a Londra	Perfectionnements apportés aux appareils à comprimer l'air ou les gaz. (Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1905)	10 ottobre »	15
11	239-87	84550	48. Società Cantieri Savoia Palmer, a Cornigliano Ligure (Genova)	Apparecchio di messa in moto a due tempi di motore a combustione interna a quattro tempi	12 settembre »	6
12	239-116	84504	49. Société Anonyme des Automobiles Peugeot, a Parigi	Dispositif mixte de graissage de moteurs par circulation d'huile (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1906)	6 id. »	3
11	239-82	84459	50. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Moteur à gaz	3 id. »	6
11	239-83	84481	51. La stessa	Dispositif de mise en marche pour moteurs à gaz	5 id. »	6
11	239-84	84500	52. La stessa	Mécanisme de changement de marche pour machines à vapeur compound	7 id. »	6
5	239-40	85316	53. Sundberg August e Ericsson Gustav, a Stoccolma (Svezia)	Mécanisme de renversement de marche pour arbres. (Rivendicazione di priorità dal 3 novembre 1905)	16 ottobre »	15
12	239-103	85394	54. Waddell William Arthur, a Wellington (Nuova Zelanda)	Motrice a turbine perfezionata	27 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE [attuale della privativa]	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	239-17 *	85272	55. Weichelt Carl, a Zehlendorf presso Berlino	Perfezionamenti nei canali di turbine a sezione ristretta. (<i>Rivendicazione di priorità del 17 marzo 1906</i>)	5 novembre 1906	1
14	239-131	85426	56. Westinghouse (Société anonyme), a Parigi e Leblanc Maurice, a Auteuil-Parigi	Perfectionnements apportés aux éjecteurs	9 id. »	15
26	240-60	85639	57. Witte Frederik William, a Leipzig-Plagwitz (Germania)	Supporto a sfere	17 id. »	15
VI. Strade ferrate e tramvie.						
14	239-132	85429	1. Andreasi Bassi Everardo e Andreasi Bassi Luigi, a Roma	Manovratore elettro-automatico, atto a fare agire a distanza il freno Westinghouse per mezzo delle onde elettriche.	10 novembre 1906	3
15	239-147	85453	2. Berta Anton, a Trieste (Austria)	Système d'attache pour trolley	5 id. »	6
26	240-51	85046	3. General Seating Co, Limited, a Londra. (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements aux sièges et dossiers élastiques pour wagons, voitures, bancs, canapés, chaises etc.	15 ottobre »	6
7	239-45	85326	4. Henderson Robert Irwin, a Toronto (Canada)	Miglioramenti riguardanti i movimenti a rulli da applicarsi ai veicoli delle ferrovie	10 id. »	1
21	239-248	85562	5. Pascale Pasquale fu Generoso, a Napoli	Agganciato automatico per carri ferroviari ed altri veicoli	21 novembre »	1
26	240-57	85634	6. Pinzner Jacob, a Norimberga (Germania)	Cric pour rails avec crochet à pivot et appareil de désembrayage	26 id. »	6
11	239-99	85383	7. Roy Henry ad Ottawa (Canada)	Chemin de fer de sûreté	24 ottobre »	6
11	239-94	84799	8. Scheib Ludwig sen. e Scheib Ludwig jun., a Kaiserslautern (Germania)	Giunto a denti nel centro del respintore di veicoli ferroviari	25 settembre »	6
8	239-58	85343	9. Scotto Giuseppe, a Genova	Carrello automatico trasportatore elevatore	31 ottobre »	4
30	240-86	85736	10. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Disposizione di sicurezza per il sottopassaggio di conduttori di linea per ferrovie elettriche sotto ponti ed altre costruzioni metalliche sotterranee	9 novembre »	15
31	240-110	85697	11. Società in accomandita per l'utilizzazione delle invenzioni ing. Beer, a Venezia	Apparecchio elettro-automatico per evitare i disastri ferroviari	28 id. »	1
8	239-55	85338	12. Wengelin Johan Victor, a Gothenborg (Svezia)	Dispositif dans les appareils de transport travaillant avec des solénoïdes	9 ottobre »	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
25	240-44	84181	1. Auteri Marazzani Salvatore, a Palermo	Corazza Auteri per la protezione dei copertoni di gomma delle ruote di automobili, veicoli in genere, ed attacco della medesima	15 agosto 1906	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	240-62	85640	2. Cabella Bartolomeo, a Milano	Innovazioni nei motori a scoppio e nelle disposizioni pel loro funzionamento, con speciale applicazione all'automobilismo e trazione in genere	17 novembre 1906	6
18	239-219	83680	3. Caen George Edward, a Bolton (Inghilterra) e Sidebottom Henry, a Old Trafford presso Manchester (Inghilterra)	Perfezionamenti nei cerchioni elastici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 luglio 1905</i>)	13 luglio »	6
24	240-34	85614	4. Carbone Antonio, a Milano	Ruota elastica per pneumatico isolatore dalla terra per veicoli in generale	14 novembre »	1
22	240-17	85340	5. Cortesi Pietro di Angelo, a Casola Valsenio (Ravenna)	Veicolo sorretto durante il moto da una sola ruota motrice posteriore	30 ottobre »	1
3	239-15	85270	6. Daimler Motoren Gesellschaft, a Untertürkheim e Cannstatt, (Germania)	Changement de vitesse à engrenage pour automobiles, avec commande l'arbre du différentiel par prise directe	5 novembre »	6
15	239-143	85449	7. Daimler-Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim (Germania)	Système de fixation de la chape de ressort sur les essieux ou les fourreaux d'essieux d'automobiles	3 id. »	6
15	239-146	85452	8. La stessa.	Commande des roues d'automobiles ayant de l'écuaneur	3 id. »	6
18	239-204	85539	9. Davis Benjamin Walter a Phillips, Wisconsin (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei sopporti dei veicoli	17 id. »	6
25	240-45	84378	10. Di Pralormo Vittorio, Chiribiri Antonio e Tolotti Giulio, a Torino	Sistema di appoggio sferico dello snodo di sterzo delle ruote anteriori di automobili	21 agosto »	3
11	239-88	84672	11. Festucci Enrico, a Roma	Ruota elastica a raggi ad aria compressa o a liquido con regolatore di equilibrio per automobili od altri veicoli	22 settembre »	1
5	239-31	85285	12. Frost Henry Harvey, a Londra (<i>Importazione</i>)	Appareil destiné à vulcaniser les bandages pneumatiques ainsi que leurs enveloppes	6 novembre »	6
7	239-50	85332	13. Galliano Luigi, a Torino	Ruota elastica ad aria compressa nel mozzo per automobili e veicoli in genere	4 ottobre »	3
3	239-20	85311	14. Guetton Joanny, a La Tour de Millery (Francia)	Bandage élastique pour roues de tous systèmes	15 id. »	6
16	239-166	84224	15. Hart Ernest William, a Luton Bedford (Inghilterra) e Durtnall William Peter, a Brockley, Kent (Inghilterra)	Mode de propulsion des véhicules et des bateaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 agosto 1905</i>)	22 agosto »	6
12	239-117	84542	16. Humbert Charles e Beugnot Claude Jules, a Parigi	Perfectionnements dans les roues pour automobiles et autres véhicules	11 settembre »	3
4	239-28	85280	17. Jacona Guccia Della Motta Camastra Nicolò fu Salvatore, a Palermo	Nuovo cerchione elastico <i>Jacona</i> a settori amovibili per ruote di veicoli	30 ottobre »	1
12	239-112	81415	18. Janssens Antoine Marie Pierre a Saint Nicolas (Belgio)	Roue à jante élastique (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 marzo 1905</i>)	9 marzo »	6
11	239-92	84753	19. Killen Eduard Brice, a Londra	Valvola innovata per gonfiare i cerchi di gomma pneumatici ed altre camere d'aria	22 settembre »	6

Esercizio del diritto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	239-129	85421	20. Kohl Gustavo Adolphe, a Parigi	Suspension à essieux conjugués pour voitures. (Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1905)	30 ottobre 1906	3
31	240-101	85259	21. Langlais Léon e Vernet Arthur, a Digione (Francia)	Guidon articulé pour cycles. (Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1905)	3 novembre »	6
15	239-155	85468	22. Marvasi Silvio, a Roma	Ruota elastica Marvasi per automobili o veicoli affini	9 id. »	3
17	239-184	85497	23. Marzi Giulio di Giovanni Battista, a Roma	Carrello elettrico per trazione di vetture ordinarie a cavalli, sistema G. Marzi	15 id. »	1
24	240-31	85611	24. Montemezzo Arturo fu Luigi, a Ferrara	Doppia camera d'aria per velocipedi ed automobili	19 id. »	2
22	240-12	84140	25. Passuti Oreste fu Angelo, a Bologna	Ruota elastica a molle per automobili ed altri veicoli	10 agosto »	2
14	239-130	85422	26. Ravallier Jules Julien, a Parigi	Véhicule utilisable sur terre et sur eau	9 novembre »	6
7	239-47	85328	27. Renault Louis, a Billancourt (Francia)	Mécanisme de changement de vitesse et de marche. (Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1906)	13 ottobre »	3
12	239-114	84502	28. Société anonyme des automobiles Peugeot, a Parigi	Dispositif de pédales réglables applicable aux voitures automobiles et, en général, à tout appareil comportant des manœuvres au pied. (Rivendicazione di priorità dal 20 marzo 1906)	6 settembre »	3
12	239-115	84503	29. La stessa	Dispositif tendeur de chaînes pour véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1906)	6 id. »	3
29	240-80	85724	30. Thomson John, a New-York	Bandage pneumatique	22 novembre »	0
23	240-25	85596	31. Volpicelli Zanoni, a Roma	Specchio di sicurezza per automobili	22 id. »	2
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
10	239-72	83980	1. Bottari Alfonso, a Livorno	Poltrona-branda contro il mal di mare	4 agosto 1906	1
22	240-14	84716	2. Cardosa Giovanni, a Roma	Nuovo propulsore per navi	6 settembre »	5
17	239-193	85518	3. Hary Julius, a Budapest	Palette ou aube servant au déplacement de fluides, liquides ou gazeux	6 novembre »	1
16	239-179	85487	4. Downie Thomas, a Liverpool (Inghilterra)	Perfectionnements d'ancres. (Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1905)	14 id. »	1
8	239-59	85345	5. Duff Edward James, a Liverpool (Inghilterra)	Perfectionnements à la propulsion des navires	27 ottobre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	240-104	85655	6. Lampmann Ernst, a Berlino	Bouée de sauvetage dans laquelle l'acétylène est allumé par des flammes de phosphore d'hydrogène	26 novembre 1906	1
19	239-231	82471	7. Ravelli Agostino, a Roma	Meccanismo per utilizzare il moto ondoso del mare nel comprimere l'aria in appositi recipienti	7 maggio »	1
10	239-234	84842	8. Restucci Giuseppe, a Roma	Apparecchio per sollevare navi od altri oggetti esistenti nel fondo del mare	6 ottobre »	1
18	239-205	85541	9. Smulders A. F. (Ditta), a Schiedam (Olanda)	Perfectionnements apportés aux bateaux servant au déchargement de la houille, des minerais et autres substances similaires dans les soutes ou cales des navires	17 novembre »	6
8	239-51	85276	10. Sposato Domenico, a Spezia (Genova)	Apparecchio d'allarme e di soccorso dei sommergibili durante l'immersione	1 id. »	1
16	239-177	85485	11. Tarantini Giovanni Battista e Recchi Angelo, a Genova	Taupe mécanique sous marine	13 id. »	3
IX. Elettrotecnica.						
21	239-250	85565	1. Arcioni Vittorio, a Milano	Innovazioni nei contatori elettrici a collettore	12 novembre 1906	3
21	240-1	85568	2. Lo stesso	Indicatore termico di potenza	12 id. »	3
21	240-2	85568	3. Lo stesso	Wattometro per circuiti trifasi	12 id. »	3
21	240-3	85570	4. Lo stesso	Wattometro per circuiti trifasi	12 id. »	3
18	239-220	84034	5. Bohm Otto, a Berlino	Système de distribution de courant continu pour l'utilisation de sources de force variables	11 agosto »	6
31	240-109	85683	6. Boltshauser Agosto, a Basilea (Svizzera)	Isolateur à haute et à basse tension, pour conducteurs destinés à transporter l'électricité à des grandes distances	30 novembre »	1
12	239-106	85399	7. Bonelli Oreste, a Torino	Radio-segnalatore elettrico senza fili sottomarino per evitare disastri marittimi	2 id. »	1
3	239-1	85224	8. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland Ohio (S. U. d'America)	Isolateur pour haubans de tension	30 ottobre »	6
31	240-103	85372	9. Caballero Ernesto, a Pontevedra (Spagna)	Limitateur de courants électriques	7 novembre »	1
10	239-76	84164	10. Delany Patrick Bernard, a New-York	Système de télégraphie dans lequel les signes conventionnels transmis sont transformés automatiquement au récepteur	20 agosto »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	240-21	85586	11. Deutsche Telephonwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Appareil pour la production d'un courant alternatif avec interrupteur automatique et moyau en fer complètement fermé	20 novembre 1906	6
17	239-199	85526	12. Failla Giuseppe fu Gaetano, a Firenze	Interruttore a grande frequenza per ottenere la chiamata fonica mediante corrente di macchinetta magneto-elettrica	10 id. »	3
19	239-224	84209	13. Frick Otto, a Stoccolma	Dispositivo nei forni trasformatori elettrici	21 agosto »	6
18	239-202	85102	14. Gaál Sandor, a Budapest	Transformateur à courant continu	11 ottobre »	1
15	239-141	85446	15. Gaglio Giovanni e Villani Luigi, a Milano	Nuovo interruttore elettrico a tempo	3 novembre »	2
26	240-56	85624	16. Gli stessi	Commutatore automatico per gruppi telegrafici	15 id. »	2
29	240-72	85706	17. Gebrüder Siemens & C. (Società), a Charlottenburg (Germania)	Processo per la produzione di spazzole da dinamò, contatti striscianti e simili parti di carbone frizionali destinate a prendere e condurre la corrente	1 dicembre »	15
12	239-111	80799	18. Holden Frank, a Londra	Innovazioni nei contatori elettrici (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1905</i>)	1 febbraio »	6
21	240-5	85572	19. Johannet Max, a Parigi	Transmission mixte à embrayage auto-exciteur (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 dicembre 1905</i>)	24 novembre »	3
11	239-80	84675	20. Krieger Louis & Compagnie Parisienne des voitures électriques (<i>Procédés Krieger</i>), a Puteaux (Francia)	Dispositif de connexion au collecteur des induits de dynamos ou moteurs électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 novembre 1905</i>)	22 settembre »	15
11	239-90	84676	21. Gli stessi	Balais équilibrés pour moteurs électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1906</i>)	22 id. »	15
10	239-80	84316	22. Mackie Matthew William Walbank, ad Ealing, Middlesex (Inghilterra)	Perfectionnements aux machines dynamo-électriques et moteurs électriques, en vue de maintenir une force électromotrice constante sous des variations de vitesse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1906</i>)	23 agosto »	6
3	239-14	85265	23. Oliva A. Silvio e Consigliere Stefano, a Genova	Chirodinamo, ossia macchinetta magneto-elettrica tascabile ad azionamento a mano	3 novembre »	1
7	239-49	85330	24. Penrose Andrew Wybrant, a Londra	Perfezionamenti negli ascensori elettrici	1 ottobre »	6
14	239-127	85419	25. Pinot François-Michel-Edouard, a Parigi	Autocommutatrice de courants alternatifs simples fonctionnant soit comme transformateur de ces courants en courant continu de tension égale ou différente, soit comme moteur	28 id. »	6
16	239-167	84259	26. Salpetersaure-Industrie Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Procédé pour produire des arcs électriques destinés au traitement de l'air ou des gaz	27 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	239-3	85226	27. Verità Attilio, a Firenze	Limitatore-regolatore automatico a tempo per corrente elettrica continua ed alternata	24 ottobre 1906	2
14	239-124	85414	28. Willaredt Alfred, a Bruxelles	Démarrreur automatique pour moteurs à courants alternatifs	20 id. »	6
4	239-30	85284	29. Wolters Richard, a Pusseldorf (Germania)	Apparecchio per la trasmissione di segni Morse	5 novembre »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			
9	239-70	85379	1. Aktieselskabet Vermehrens Regnemaskiner, a Hellerup (Danimarca)	Perfectionnements aux machines à calculer	25 ottobre 1906	6
25	241-17	84199	2. Boselli Enrico (Ditta), a Milano	Orologio tascabile per il controllo delle guardie	10 settembre »	1
14	239-133	85431	3. Compagnie générale de Phonographes, Cinématographes et Appareils de précision, a Parigi	Parleur à air comprimé pour phonographes, gramophones et autres machines parlantes	10 novembre »	3
14	239-140	85445	4. Cranner Bjarne, a Kongsberg (Norvegia)	Appareil compteur de monnaie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1 novembre 1905</i>)	3 id. »	6
9	239-69	85375	5. Monti Domenico, a Roma	Contatore universale automatico con tasto e messa a zero, denominato: « Dattilo autopantologista »	8 id. »	2
3	240-16	85271	6. Optische Anstalt C. P. Goerz Aktiengesellschaft, a Friedenau presso Berlino	Lunette d'approche à système inverseur déplaçable	5 id. »	6
31	241-102	85291	7. Optische Werke Cassel Karl Schütz & C. (Ditta) a Cassel (Germania)	Cannocchiale a prismi	6 id. »	6
10	239-74	84227	8. Pietrasanta Ernesto, a Lucca	Sistema di tasti a sfantuffo per strumenti musicali di ottone	22 agosto »	2
18	239-210	85547	9. Soudder Hewlett e Hohmann Richard Karl, a San Diego, California (S. U. d' America)	Pince pour fixer à la monture les lentilles de pince-nez, ect.	19 novembre »	1
23	240-26	85597	10. Volpicelli Zanoni, a Roma	Lenti di celluloido trasparente	22 id. »	2
5	239-39	85314	11. von Bomsdorff Ernst, a Breslau (Germania)	Appareil d'orientation	15 ottobre »	15
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
8	239-52	85335	1. Armstrong W. G., Whitworth & Company Limited, a Newcastle-upon-Tyne (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle spolette da proiettili	5 ottobre 1906	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	240-69	85674	2. Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino	Proiettile a punta per armi da fuoco a mano	29 novembre 1906	6
15	239-156	85471	3. Klose Georg, a Düsseldorf (Germania)	Revêtement pour fourreaux de sabres métalliques. (Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1905)	12 id. >	1
3	239-4	85227	4. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania)	Système de détente disposé sus le berceau, pour pièces d'artillerie avec recul de la bouche à feu sur l'affût. (Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1906)	23 ottobre >	15
17	239-192	85515	5. La stessa	Appareil de réglage des fusées à deux corps de réglage coaxiaux et susceptibles d'être tournés l'un par rapport à l'autre. (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1906)	8 novembre >	15
5	239-38	85312	6. Marrel Frères (Société), a Rivo de Gier (Francia)	Procédé de fabrication des plaques de blindage. (Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1906)	15 ottobre >	3
14	239-128	85420	7. Maunsell Manuel Charles, a Westminster, Londra	Perfezionamenti nei proiettili esplosivi. (Rivendicazione di priorità dal 1° novembre 1905)	30 id. >	15
29	240-77	85721	8. Ruff Carl, a Spandau (Germania). (Importazione)	Spoletta a percussione o spoletta a doppio effetto	19 novembre >	1
30	240-80	85742	9. Rheinische Metallwaren-und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania)	Projetile unitaire à charges explosives séparées d'obus et de shrapnell. (Rivendicazione di priorità dall' 8 maggio 1906)	6 id. >	15
22	240-19	85581	10. Salomone Pietro, a Roma	Fiocina frenata applicabile ai fucili ordinari da caccia	19 id. >	2
19	239-239	85417	11. Stockum Abraham Johannes, ad Amsterdam (Olanda)	Appareil à gouverner les torpilles et sous-marins. (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1906)	23 ottobre >	15
22	240-15	84937	12. Wiebe Sigurd, a Brooklyn, New-York e Loewenthal Emil Marcus, a Rockaway, New-Jersey (S. U. d'America)	Sous-marin torpilleur	12 id. >	6
XII. Chirurgia; terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
19	239-222	84128	1. Agustoni Romeo, a Milano	Coprisedile igienico con relativo astuccio tasca-bile	11 agosto 1906	3
14	239-123	85413	2. Burtart Henry Joseph, Gerhardt Victor Louis Charles e Pollet Léon Gaston, a Parigi	Système de cure-dents et leur procédé de fabrication. (Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1905)	17 ottobre >	3
28	240-65	85646	4. De Grandi, Zwingauer & Ceschina (ditta), a Milano	Scatola tubolare con coperchio agli estremi e con fori ai bordi, per immagazzinare e sterilizzare il cotone idrofilo od altro materiale da medicazione	16 novembre >	3
28	240-66	85647	4. Gli stessi	Scatola a doppio coperchio per confezione di garza da medicazione	16 id. >	3
17	239-188	85504	5. Graaf W. & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Mezzo resistente al gelo per spegnere il fuoco	8 id. >	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
16	239-175	85482	6. Grafton Walter Patrick, a Londra	Perfectionnements apportés aux thermomètres et à leurs étuis. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1905</i>).	13 novembre 1906	6
22	240-16	85011	7. Lucas Gustave Albert, a Levallois-Perret (Francia). (<i>Importazione</i>)	Appareil pour détruire les matières fécales, eaux ménagères et eaux vannes et les transformer en un liquide incolore, inodore et inoffensif.	27 settembre »	6
10	239-77	84285	8. Mank Max, a Voitsberg, Stiria (Austria)	Attrape-mouches.	28 agosto »	1
15	239-150	85459	9. Mattarelli Ercole, a Lecce (Como)	Innovazioni negli estintori da incendio a reazione chimica.	7 novembre »	3
19	239-233	84786	10. Peschke Josef, a Breslavia (Germania).	Telaio per decorazione di tomba.	4 ottobre »	1
15	239-153	85463	11. Pluvius Feuerlöcher Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Amburgo (Germania)	Estintore d'incendi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1905</i>).	10 novembre »	6
16	239-178	85486	12. Rota Cesare, a Fabriano (Ancona)	Apparecchio di sicurezza per [dementi furiosi od individui per altre cause pericolosi]	14 id. »	1
18	239-216	82487	13. Schauer Paul, a Berlino	Aspirateur de poussière.	8 maggio »	6
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
26	240-55	85622	1. Rossi Temistocle e Galli Alessandro, ad Azzate (Como)	Nuovo tipo di pavimento in legno per uso di stabilimenti e strade pubbliche.	15 novembre 1906	3
17	239-186	85499	2. Centonze Vittorio Emanuele, a Napoli	Apparecchio di segnalazione e di ricupero di navi affondate.	15 id. »	2
4	239-29	85281	3. Inglesi Annibale fu Coriolano, a Perugia	Fontanella con chiusura automatica che impedisce il congelamento.	28 ottobre »	2
16	239-161	82023	4. Mertens Eduard, a Groos-Lichterfelde presso Berlino	Procédé de photo-molettage.	21 maggio »	15
9	239-62	85353	5. Metz Arthur, a Parigi	Système de parages, dallages et revêtements en asphalte armé, à ossature céramique, avec surface durcie.	30 ottobre »	15
24	240-36	85618	6. Strassenwalzen-Betrieb vorm H. Reifenrath Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Niederlahnstein presso Colonia (Germania)	Apparecchio per scavare strade.	14 novembre »	6
10	239-78	84286	7. Zeuner Hermann, Eiselt Wenzel e Mörel Hermann, a Grundmühlen (Germania)	Charnière pour portes, fenêtres et analogues.	28 agosto »	1
16	239-170	84803	8. Ziyno Chiodo Antonio, al Cairo (Egitto)	Système de construction armée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1905</i>).	24 settembre »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
30	240-90	85743	1. Kohl Max, a Breslavia (Germania)	Procédé pour la fabrication de tuyaux en ciment et d'autres articles de même nature	5 novembre 1906	1
11	239-81	84457	2. Locher & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Appareil à fabriquer les colonnes creuses en béton (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1906</i>)	3 settembre »	6
14	239-122	85047	3. Massobrio Giuseppe e Beraudo di Pralormo Edoardo, a Roma	Processo industriale per utilizzare lo schiumo di defecazione per la formazione di un ce- mento <i>Portland</i>	15 ottobre »	3
28	240-67	85048	4. Palena Carlo e Palena Francesco figlio, a Casale Monferrato (Alos- sandrìa)	Forno per cottura cemento ad aspirazione di aria con piano di caricamento automatico dei crogiuoli, sistema <i>Palena Carlo & Figlio</i>	25 novembre »	3
29	240-71	85705	5. Raithel Friedrich, Windsheim (Germania)	Apparecchio per la cottura del gesso.	1° dicembre »	5
24	240-39	85801	6. Rentzsch Hermann, a Meissen, Sassonia (Germania)	Corpi di forma tubolare di materia plastica con intercalazioni metalliche, o procedimento per la loro costruzione	16 novembre »	6
3	239-11	85257	7. Schlickeysen Carl Friedrich, a Steglitz, presso Berlino	Presse à argile	3 id. »	6
25	240-43	83763	8. Sereni Umberto fu Giuseppe, a Vicenza	Apparecchio per la fabbricazione di cornici, mensole, capitelli, tavolozze per latrine; e mattoni a base di cemento e sabbia	19 luglio »	2
			XV. Vetri e ceramiche.			
7	239-41	85319	1. Bologna Luigi, a Torino	Orlo di rinforzo per piatti ed oggetti simili in porcellana, ceramica, ecc.	1 ottobre 1906	3
5	239-36	85298	2. Caso Luis Rodriguez, a Siviglia (Spagna)	Système de verre en plaques assemblées, avec assemblage de nervures et de cannelures, applicables à la construction de grands vases et récipients de verre et autres usten- siles	16 id. »	1
5	239-37	85299	3. Lo stesso	Système de plaques de verre, assemblées pour l'obtention de grands récipients ou autres ustensiles	6 id. »	1
21	239-243	85552	4. Mèran Frères (Società), a Parigi (<i>Importazione</i>)	Produit céramique	12 novembre »	6
			XVI. Illuminazione.			
21	240-4	85571	1. Baldelli Ettore e Montesi Emilio, a Roma	Disposizione per ottenere della luce artificiale (magnesio, alluminio, ecc) atta a fare fo- tografie in qualunque luogo illuminato o al buio	10 novembre 1906	3
15	239-159	85476	2. Blankensee Frederick Mc. Mullén Georg e Mosey Frederick, a Perth (Australia)	Lampe électrique à arc fonctionnant par la pesanteur	12 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	239-43	85324	3. Brillouin Jean-Baptiste dit Henri, a Parigi	Lampe intensive à manchon renversé et à tirage (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1905</i>)	3 ottobre 1906	1
7	239-44	85325	4. Cox Frederick John, a Londra	Améliorations dans la machinerie pour la fabrication du gaz	10 id. »	1
23	240-30	86060	5. Degen Honrad, a Zurigo (Svizzera) (<i>Importazione</i>)	Dispositivo di sostegno per le campane delle lampade elettriche	10 dicembre »	3
8	239-54	85337	6. D'Estourmel Jacques Marie Charles, a San Maurizio Canavese (Torino)	Regolatore a sfera, della discesa e dell'arresto del carbone per lampade ad arco	8 ottobre »	3
17	239-197	85524	7. Electr. Bogenlampen & Apparate-Fabrik G. m. b. H., a Norimberga (Germania)	Saliscendi per lampade con attacco conduttore corrente	10 novembre »	3
12	239-119	84788	8. Glasscoe Thomas Henry, a Wansstead, Essex (Inghilterra)	Perfectionnements aux gazogènes et brûleurs à air carburé	5 ottobre »	6
16	239-165	84208	9. Hendy John & Stobart Henry John Scott., a West Smethwick, Stafford (Inghilterra)	Perfezionamenti nei lumi a vapore di petrolio (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 febbraio 1906</i>)	21 agosto »	6
4	239-26	84697	10. Imperial Automatic Light Limited, a Londra	Perfectionnements dans la production du gaz acétylène	13 settembre »	15
19	239-235	84872	11. Marshall Frederick Deacon e Hersey Sidney, a Londra	Perfectionnements dans les filtres destinés à servir à l'épuration du gaz (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1906</i>)	2 ottobre »	6
22	240-13	84454	12. Preda Felice e Preda Angelo fu Antonio, a Milano	Gasogeno per acetilene a doppio fondo	2 settembre »	3
30	240-85	85733	13. Société Anonyme des Allumettes et Frottoirs sans phosphore, a Parigi	Procédé pour la fabrication des allumettes	10 novembre »	6
19	239-240	85548	14. Stricker William, a Monaco, Baviera (Germania) e a Romanshorn (Svizzera)	Générateur d'acétylène avec dégagement automatiquement réglable du gaz	12 id. »	15
23	240-28	85600	15. Westinghouse Metal Filament Lamp Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nelle lampade elettriche a incandescenza	22 id. »	15
28	240-70	85704	16. La stessa	Perfezionamenti nei sopporti dei filamenti metallici a incandescenza	1 dicembre »	15
9	239-67	85370	17. Westinghouse-Metallfaden-Glühlampen fabrik Gesellschaft m. b. H., a Vienna	Procédé servant à égaliser des filaments à incandescence de tungstène ou de molybdène	7 novembre »	15
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
18	239-201	84830	1. Bouvier Adolphe, a Lyon (Francia) e Collon Eugène, a Cannes (Francia)	Appareil doseur-mélangeur pour corps gazeux et souffleur carburateur (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1905</i>)	23 settembre 1906	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	240-40	85803	2. Calliano Carlo, a Torino	Nuovo tipo di evaporatore <i>dott. Calliano</i> per bocche a calore a scopo di riscaldamento igienico degli ambienti di abitazione	19 novembre 1906	3
15	239-152	85462	3. Cole Thomas Henry, a Southsea (Inghilterra)	Appareil perfectionné pour produire et emmagasiner les produits de la combustion d'un gaz ou vapeur sous pression	10 id. »	15
15	239-160	85478	4. Composite Fuel Syndicate Limited, a Londra	Perfezionamenti nella fabbricazione di combustibile artificiale	13 id. »	6
31	240-93	84630	5. Dalla Volta Vittorio fu Gerolamo, a Bologna	Processo di trasformazione di lignite in carbone atte a bruciare nei fornelli comuni da cucina come il carbone di legna	17 settembre »	3
24	240-35	85616	6. Ferran y Degrie Antonio e de Lasarte y Pessino José Maria, a Barcellona (Spagna)	Procédé pour assurer le tirage dans les foyers où il peut être contrarié par l'action du vent	14 novembre »	6
17	239-183	85494	7. Gottke Otto, a Halensee presso Berlino	Vaporisateur pour combustibles liquides avec dispositif pour surchauffer les vapeurs produites	15 id. »	6
17	239-182	85493	8. Kurzer Leopold, a Dresda (Germania)	Apparato per la gassificazione degli olii. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1905</i>)	14 id. »	6
25	240-50	85027	9. Lindblad Axel Rudolf e Stålhane Otto, a Ludvika (Svezia)	Nucleo da trasformatore per forni elettrici ad induzione	18 settembre »	6
14	239-136	85437	10. Manzoni Ange, a Marsiglia (Francia)	Radiateur à ailettes fixes et éléments amovibles	2 novembre »	6
10	239-79	84301	11. Paul Wilhelm, a Schiltigheim (Germania)	Appareil pour améliorer la combustion dans les foyers	30 agosto »	1
18	239-218	83661	12. Schmitt & Zivi (Ditta), a Mannheim (Germania)	Corpo di riscaldamento a lamelle	4 luglio »	1
19	239-230	84756	13. Schörg-Inhaber Franz, Schörg L. & Löhner K. (Ditta), a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Importazione</i>)	Dispositivo per depurare ed eventualmente per contemporaneamente raffreddare, riscaldare ed inumidire o disinfettare l'aria mediante un canale elicoidale nel quale l'aria è liberata dalla polvere per l'azione della forza centrifuga e dell'inumidimento della polvere in essa contenuta	21 settembre »	6
3	239-6	85235	14. Virgili Feliciissimo fu Gaetano, a Genova	Essiccatoio termico girevole, sistema <i>Virgili</i>	30 ottobre »	1
21	240-7	85574	15. Wagenschieffer Robert, ad Hannover-Linden (Germania)	Para-fuliggine e para-scintille per fumaioli	19 novembre »	6
31	240-99	85239	16. von Dulong Villy, a Witaschütz presso Jarotschin (Germania)	Procédé et appareil pour la production de gaz hydrocarbonés pour moteurs	31 ottobre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
29	240-74	85712	1. Baumer F. (Ditta), a Vienna	Dispositif de pression pour maintenir les couvercles sur les récipients ou flacons pour conserves	19 novembre 1906	6
17	239-194	85519	2. Bini Giuseppe, a Firenze	Banco scolastico a spostamento e coincidenza automatica verticale	8 id. »	1
9	239-65	85363	3. Blankenburg August, a Reinickendorf (Germania)	Dispositif d'attache et de traction des stores et analogues	6 id. »	1
18	239-212	81656	4. Devouassoux Sidoine, a Milano	Campanello da tavola con portacenere ed altri accessori, a scopo anche di pubblicità	17 marzo »	3
3	239-19	85310	5. Ehram-Jetzer Verena, a Zurigo (Svizzera)	Pentola per cucina	13 ottobre »	3
9	239-63	85356	6. Fontana Luigi & C. (Ditta), a Milano	Specchio panprospettico	30 id. »	3
3	239-2	85225	7. Geissler Robert, ad Hannover (Germania)	Marmitta a doppio fondo per bagnomaria	30 id. »	6
16	239-174	85263	8. Guglielmotti Leandro, a Roma	Meccanismo a leve azionabile mediante tastiera, per voltare monete, medaglie o altri oggetti contenuti in una vetrina, in modo da poterne esaminare il dritto o il rovescio senza toglierli dalla vetrina	3 novembre »	1
31	240-105	85671	9. Habbema-Horak Erna, a Enschede (Olanda)	Fermaglio per cappelli da signora	28 id. »	1
18	239-209	85546	10. Hopf Julius Paul, a Chemnitz (Germania)	Fermaglio per fissare i fili al loro incrocio sopra le molle nei materassi elastici	19 id. »	3
31	240-106	85675	11. Hossfeld Johann Heinrich Otto, a Eisenach (Germania)	Armoire à compartiments (Rivendicazione di priorità dal 2 maggio 1906)	29 id. »	1
31	240-107	85679	12. Klingen Max, a Dülken (Germania)	Machine servant à coller les timbres	30 id. »	6
22	240-20	85585	13. Lange Hermann, ad Amburgo (Germania)	Cassa per immondizie con coperchio girevole e scorrevole	20 id. »	1
24	240-32	85612	14. Martini Bernardi Neri, a Borgo San Lorenzo (Firenze)	Nuovo congegno meccanico di cambiamento di velocità nei girarrostri e apparecchi simili	16 id. »	1
18	239-203	85537	15. Morisons Jules Louis, ad Anversa (Belgio)	Machine à laver	17 id. »	15
11	239-95	85348	16. Salles Edmond, a Parigi	Bouchon verseur à fermeture hermetique permettant de débiter des liquides gazeux et autres contenus dans des bouteilles, bidons et récipients quelconques	29 ottobre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	239-221	84058	17. Sandri Attilio fu Napoleone, a Bologna	Macchina tura-bottiglie <i>Felsina</i>	1 agosto 1906	3
16	239-176	85484	18. Schwegel Friedrich, a Lipsia (Germania)	Apparecchio per sollevare e tenere i coprivi-vande	13 novembre >	1
31	240-97	84904	19. Waldmann Georg, a Geestmünde (Germania)	Aspiratore per liquidi	25 settembre >	2
10	239-73	84131	20. Zanoncelli Giovanni, a Lodi (Milano)	Apparecchio per spandere a piccole dosi sostanze in polvere, come sale, zucchero o simili	13 agosto >	3
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
12	239-113	84450	1. Cerveny Joseph, a Nachod, Boemia (Austria)	Mécanique combinée pour métier à tisser mécanique	31 agosto 1906	6
14	239-138	85440	2. Colli Giacomo, a Milano	Attaccabave, sistema <i>Colli</i>	3 novembre >	3
17	239-200	85531	3. De Ferranti Sebastin Ziani, a Londra	Machine à filer, doubler et retordre	16 id. >	6
3	239-18	85301	4. Ferrero Gregorio fu Giovanni Battista, a Moncalieri (Torino)	Confezione di tubi in feltro per ricavarne anelli di spessore e larghezza qualsiasi	4 ottobre >	1
19	239-238	85229	5. Fürst Guido Donnersmark'sche Kunstseiden und Acetatwerke, a Sydowsawe, presso Stettin (Germania)	Procédé de fabrication des fils élastiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 ottobre 1905</i>)	22 id. >	15
16	239-164	84060	6. Jackson Arthur James, ad Ashton on Mersey (Inghilterra)	Perfectionnements dans les métiers à tisser et dans les dispositifs pour changer automatiquement les cannettes dans les navettes employées avec ces métiers. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1905</i>)	2 agosto >	6
23	240-22	85587	7. Kaiser Charles, a Lilla (Francia)	Appareil torréfacteur pour l'industrie textile	21 novembre >	3
26	240-58	85635	8. Kunstfäden-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Jülich (Germania)	Processo per la fabbricazione di fili artificiali di nitrocellulosa. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 dicembre 1905</i>)	26 id. >	15
4	230-22	84202	9. Mathiesen Niels Mathias, a Copenhagen	Traitement pour augmenter la flottabilité des fibres végétales garnissant les vêtements, ceintures, etc., de sauvetage	20 agosto >	1
16	239-169	84800	10. Mittelston Scheid August, a Barmen (Germania)	Macchina per forare i cartoni <i>Jacquard</i>	24 settembre >	15
23	240-23	85590	11. Nobily Joseph Jean, a Crest (Francia)	Appareil et procédé nouveau pour l'étouffage des cocons à froid et à sec	21 novembre >	3
19	239-227	84562	12. Schewczik Silvio, a San Remo (Porto Maurizio)	Plaque de chauffage pour sécher les tissus	17 settembre >	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	239-142	85447	13. Schiefner Theodor Eugen, a Berlino	Procédé de désagregation des fibres de jute	3 novembre 1906	6
21	240-6	85573	14. Seelemann G. Anton & Söhne (Ditta), a Neustadt a. d. Orla (Germania)	Processo ed apparecchio per l'indurimento dei denti delle cardatrici	19 id. »	6
12	239-105	85397	15. Société Française de la Viscose, a Parigi	Filière tournante pour soie artificielle. (Rivendicazione di priorità dal 30 ottobre 1905)	27 ottobre »	3
31	240-91	83931	16. Thiele Edmund e Linkmeyer Rudolf, a Bruxelles	Procédé pour la fabrication de fibres de soie artificielle. (Rivendicazione di priorità dal 25 agosto 1905)	3 agosto »	1
21	240-9	85578	17. Urgoiti Riccardo, a Bilbao (Spagna)	Nouveau genre de fil et son mode de formation	19 novembre »	1
			XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.			
7	239-42	85320	1. Alma Manufacturing Company of Baltimore City, a Baltimora (S. U. d'America)	Bouton à pression	2 ottobre 1906	15
28	240-61	84696	2. Barbieri Giuseppe fu Andrea, Barbieri Ercole e Barbieri Ettore di Giuseppe, a Modena	Cassa inviolabile « Barbieri »	22 settembre »	3
9	239-66	85367	3. Blenk Josef, a Hohenems Worarlberg (Austria)	Nuova cravatta a rete di margheritine legate a giorno in sostituzione della stoffa	7 novembre »	6
11	239-93	85382	4. Bosserdet Benjamin, a Neuchâtel (Svizzera)	Dispositif de fixation des manchettes aux manches de vêtements	25 ottobre »	6
26	240-52	85234	5. Perotta Costante, a Milano	Scatola per fumatori	23 id. »	2
11	239-100	85385	6. Pons François Emile e Vial Isidore, a Nîmes (Francia)	Fer à coulisse pour cordonniers	20 id. »	3
17	239-190	85508	7. Salvucci Ottavia Maria e Girola Carlo, a Milano	Pantaloni di speciale confezione che permette usarli a due diritti	9 novembre »	2
12	239-108	85408	8. Schatz Karl, a Hanau a. M. (Germania)	Bottone composto di due parti, una superiore e l'altra inferiore	9 id. »	1
12	239-104	85395	9. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Perfectionnements dans les machines à insérer des attaches	27 ottobre »	6
16	239-171	84432	10. Vajani Ezio (Ditta), a Perugia	Valigia economica per emigranti con angoli rinforzati da cucitura di nastro metallico	5 settembre »	5
16	239-172	84433	11. La stessa	Cassa da campionari per viaggiatori a pareti sottili rinforzate con lastre metalliche	5 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXI. Pelli e cuoi.			
31	240-92	84417	1. Zugolo Vincenzo fu Luigi e Lenisa Giovanni fu Pietro, a Udine	Sistema per formare treccie o catene di cuoio senza cucitura.	23 agosto 1906	3
			XXII. Industria della carta.			
30	240-87	85737	1. Diara Agostino, a Livorno	Busta per corrispondenza con occhio trasparente per evitare la scrittura dell'indirizzo sulla medesima	8 novembre 1906	2
14	239-137	85439	2. Galli Antonio fu Vincenzo, a Milano	Busta da lettere sicura contro qualunque manomissione	3 id. »	1
25	240-42	83034	3. Roux Victor Armand, ad Orléans (Francia)	Lettre illustrée pour correspondance	12 giugno »	3
15	239-157	85472	4. Schmidt Wilhelm, a Schwerte (Germania)	Machine servant à la préparation à froid des papiers gras, imperméables et inodores	12 novembre »	6
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
4	239-25	84064	1. Holford John Carbury, a Buckland Newton (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux machines à écrire	6 settembre 1906	15
18	239-206	85542	2. Lebeis Martin, a Kalk presso Colonia (Germania)	Appareil à imprimer et à contrôler les billets de chemin de fer	17 novembre »	1
21	239-246	85555	3. Nachet Camillo, a Parigi. (<i>Importazione</i>)	Appareil photographique destiné à obtenir les trois images monochromes au moyen de glaces réfléchissantes avec mise au point simultanée de ces trois images	13 id. »	3
19	239-223	84139	4. Penza Pasquale e Cavalieri Enrico, a Bologna	Meccanismo a scatto per esporre successivamente avvisi di pubblicità.	16 agosto »	1
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
30	240-81	85725	1. Adamucci Francesco, a Milano	Bombetta per gas sotto forti pressioni	19 novembre 1906	3
31	240-100	85250	2. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania)	Procédé de production d'hydrosulfites-formaldéhydes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 dicembre 1905</i>)	25 ottobre »	15
19	239-232	84297	3. Bichel Christian Emil, ad Amburgo (Germania)	Processo ed apparecchio per aumentare la densità dei corpi nitrici esplosivi fusibili	29 agosto »	15
17	239-189	85507	4. Brun Felix, a Pietroburgo	Appareil pour la préparation de la décoction de graines de lin pour l'entretien des chaudières à vapeur	9 novembre »	6

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	239-237	85205	5. Bruttini Arturo di Giovanni, a Roma	Processo per la fabbricazione elettrosintetica dell'acido nitrico, dei nitrati e del solfato ammonico	27 ottobre 1906	2
12	239-107	85401	6. Chemische Fabrik Buckau, a Magdeburg (Germania)	Procédé pour fabriquer des composés de l'azote par l'air. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 novembre 1905</i>)	31 id. »	6
3	239-9	85245	7. Chemische Fabrik Griesheim Elektron, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé de préparation de chlorure de chaux sec riche	2 novembre »	15
11	239-91	82258	8. Cornaro Giovanni, a Torino	Uso di metalli in polvere nella confezione di esplosivi	21 aprile »	1
14	239-134	85434	9. Corai Giulio, a Firenze	Nuovo apparecchio per la concentrazione nel vuoto.	4 novembre »	3
29	240-78	85722	10. Couleru Marcel, a Dinard (Francia)	Electrode pour la fabrication électrolytique des chlorates et perchlorates	2 id. »	6
26	240-54	85347	11. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co, ad Elberfeld (Germania)	Procédé de production de nouveaux dérivés acétylés de la cellulose	27 ottobre »	15
11	239-85	84524	12. Feld Walther, a Hönningen a/R (Germania)	Procedimento per il ricavo del nitrato d'ammonio	10 settembre »	1
19	239-226	84523	13. Lo stesso	Procedimento per il ricavo di combinazioni di ferro e cianogeno da gas illuminante	10 id. »	1
18	239-214	81905	14. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, a Basilea (Svizzera)	Procédé de préparation de colorants monoazoïques, susceptibles d'être chromés, à l'aide d'acides ortho-diazonaphtolsulfoniques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1905</i>)	22 marzo »	6
15	239-148	85455	15. Junius Gustav Eduard, a Parigi	Procédé pour la production d'un colorant sulfuré noir. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1905</i>)	5 novembre »	6
15	239-154	85464	16. Kalle & Co. Aktiengesellschaft, a Biebrich a/R (Germania)	Nuovo composto colorante ottenuto mediante la condensazione della tioindossilina con l'isatina. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1905</i>)	10 id. »	15
16	239-180	85490	17. Lederer Leonhard, a Sulzbach (Germania)	Procédé pour la séparation d'éthers composés de la cellulose de leurs solutions	14 id. »	6
17	239-198	85525	18. Löffler Rudolf, a Warnsdorf, Boemia (Austria)	Processo e apparecchio per l'estrazione di ammoniacale e sali ammoniacali dalle vinacce e residui della fabbricazione della birra, carbonizzate	9 id. »	1
26	240-53	85303	19. Manufacture de matières colorantes, Anc. L. Durand, Huguenin & Cie, a Basilea (Svizzera) e Huningen, Alsazia (Germania)	Procédé de production de nouveaux produits de condensation des acides alkyldiamido-arylsulfoniques avec l'acide gallique et ses dérivés et transformation de ces produits de condensation en gallothionnes	8 ottobre »	6
14	239-139	85443	20. Rivière Louis, a Parigi	Appareil et procédé de fabrication des savons de toute espèce	3 novembre »	3

Firma del richiedente	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	239-75	84256	21. Salpetersäure-Industrie Gesellschaft G. m. b. H., a Berlino	Procédé pour le traitement des gaz par l'arc voltaïque par passage de corps conducteurs solides entre des électrodes immobiles	27 agosto 1906	1
15	239-151	85460	22. Société Anonyme « Le Ciroléum », a Parigi	Procédé d'imperméabilisation des récipients ou conduits contenant des gaz ou liquides	7 novembre »	6
19	239-236	85090	23. Verein Chemischer Fabriken, a Mannheim (Germania)	Procédé de purification des gaz et des liquides contenant des composés chlorés de l'arsenic ou autres impuretés	18 ottobre »	15
16	239-168	84451	24. Wedekind R. & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Uerdingen a/R. (Germania)	Procédé de fabrication du nitrate d'ammoniaque au moyen de nitrate de soude et du sulfate d'ammoniaque. (Rivendicazione di priorità dal 21 ottobre 1905)	31 agosto »	15
17	239-191	85511	25. Weichert Emil, a Augsburg, Baviera (Germania)	Appareil pour l'électrolyse des liquides	9 novembre »	3
11	239-86	84526	26. Weizmann Charles e Clayton Aniline Company Limited, a Clayton presso Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements dans la fabrication du camphène. (Rivendicazione di priorità dal 1° marzo 1906)	10 settembre »	3
XXV. Industrie diverse e miscelanea.						
17	239-187	85500	1. Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter-Meer, a Uerdingen a/R. (Germania)	Procédé pour la fabrication de produits semblables au celluloid	15 novembre 1906	1
5	239-32	85286	2. Frost Henry Harvey, a Londra (Importazione)	Perfectionnements aux appareils à vulcaniser	6 id. »	6
29	240-76	85715	3. Les Produits Chimiques De Croissy, J. Basler & C. (Società), a Parigi	Procédé pour la régénération des vieux caoutchoucs et pour la purification et l'amélioration du caoutchouc	17 id. »	6
4	239-24	84586	4. Olsson Zacharias, a Upsala (Svezia)	Procédé pour la fabrication de gomme ou caoutchouc artificiel et produits ainsi fabriqués. (Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1905)	12 settembre »	15
17	239-185	84498	5. Regnoli Scipione, a Roma	Macchina vulcanizzatrice portatile Regnoli	15 novembre »	1
4	239-27	85278	6. Tickner Georg jr., a Londra. (Importazione)	Perfectionnements aux machines ou appareils à faire les cigarettes	5 id. »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1907

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa	102	181	283
	completivi	—	—	—
	di prolungamento	—	—	—
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità.				
	di privativa .	—	77	77
	completivi . .	—	—	—
		102	258	360

Roma, addì 4 marzo 1906.

Il direttore capo della divisione 1^a: S. OTTOLENGHI.

Direttore: G. B. BALLESTO.

Tipografia delle Mantellate.

RAFFAELE TUMINO, Gerente responsabile